[ЦПМ, кружок по математике, 7 класс] Попов Л. А., Вишневецкий К., Гайдукова С. группа: Настигающие [2018-2019] 16 февраля 2019 г.

Индукция

Упражнения

- 1. Докажите: $1+3+\cdots+(2n-1)=n^2$
- 2. Докажите, что правильный треугольник можно разрезать на любое количество правильных, большее 5.

Алгебра

1. Докажите:

(a)
$$1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

(b)
$$1^2 + 2^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{n}$$

(a)
$$1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

(b) $1^2+2^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
(c) $1^3+2^3+\cdots+n^3=(1+2+\cdots+n)^2$

- **2.** Для каких натуральных n выполняется неравенство: $2^n > n^2$
- **3.** Известно, что $x + \frac{1}{x}$ целое число. Докажите, что $x^n + \frac{1}{x^n}$ также целое
- 4. Докажите, что любое натуральное число представимо в виде суммы различных элементов Фибоначчи.
- **5.** Докажите, что $n^n > (n+1)^{n-1}$, при n > 1.
- **6.** Покажите, что любое число представимо в виде $*1^2 * 2^2 * 3^2 * \cdots * n^2$, для некоторого n и выбора + или - вместо каждой *.

Комбинаторика

- **1.** Треугольник разбили n отрезками с концами на сторонах. Докажите, что среди получившихся областей есть хотя бы один треугольник.
- **2.** Докажите, что для любого натурального n можно разбить квадрат со стороной 2^n без угловой клетки на трехклеточные уголки.
- **3.** В прямоугольнике $3 \times n$ стоят фишки трёх цветов, по n штук каждого цвета. Доказать, что можно переставить фишки в каждой строке так, чтобы в каждом столбце были фишки всех цветов.
- **4.** n человек не знакомы между собой. Нужно так познакомить друг с другом некоторых из них, чтобы ни у каких трёх людей не оказалось одинакового числа знакомых. Докажите, что это можно сделать при любом n.
- **5.** В выпуклом n-угольнике ($n \ge 3$) вершины покрашены в три цвета таким образом, что каждый цвет присутствует, причём никакие две соседние вершины не покрашены в один цвет. Докажите, что его можно разбить не

- пересекающимися диагоналями на треугольники, в каждом из которых вершины покрашены в разные цвета.
- **6.** Сколькими различными способами можно разбить лестницу высоты n на несколько прямоугольников, стороны которых идут по линиям сетки, а площади попарно различны?